

Expert PhD SADİ COŞKUN

Personal Information

Email: scoskun@cu.edu.tr

Education Information

Dental Specialty, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş Ve Çene Cerrahisi, Turkey 2015 - 2019

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Oral, Maxillofacial and Surgery, Oral Tooth Surgery

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Cukurova University, Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Dişçilik Hizmetleri, 2020 - Continues

Research Assistant, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş Ve Çene Cerrahisi, 2015 - 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Integrated genomic characterization of IDH1-mutant glioma malignant progression.**
BAI H., HARMANCI A., ERSON-OMAY E., LI J., COŞKUN S., SIMON M., KRISCHEK B., ÖZDUMAN K., OMA S., SORENSEN E., et al.
Nature genetics, vol.48, pp.59-66, 2016 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Le-Fort I Fracture and Wound infection: A Case Report**
TÜKEL H. C., COŞKUN S.
AÇBİD 2017 11th International Congress, 19 - 23 April 2017
- II. **MYOFIBROMA OF INFRA TEMPORAL FOSSA: A CASE REPORT**
TÜKEL H. C., METİN R., COŞKUN S.
AÇBİD 2017 11th International Congress, 19 - 23 April 2017
- III. **Titanium mesh**
ARSLAN E., COŞKUN S., BENLİDAYI M. E.
Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 23. Uluslararası Kongresi, 26 - 30 May 2016
- IV. **The submandibular approach in the treatment of mandibular condyle fracture**

BENLİDAYI M. E., COŞKUN S., TÜKEL H. C., Çalışkan M.

Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 23. Uluslararası Kongresi, 26 - 30 May 2016

V. Treatment of Mandibular Condyle Fracture via Submandibular Approach

TÜKEL H. C., ÇALIŞKAN M., BENLİDAYI M. E., COŞKUN S.

AÇBİD 2016 10th International Congress, 11 - 15 May 2016

VI. Traetment of mandibular condyle fracture via submandibular approach

TÜKEL H. C., Çalışkan M., BENLİDAYI M. E., COŞKUN S.

AÇBİD 10th International Congress, 11 - 15 May 2016

Supported Projects

TATLI U., COŞKUN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Flepli ve Flepsiz İmplant Cerrahisi Uygulamalarının Doku İyileşmesi ve Hasta Konforu Açısından Kıyaslanması, 2018 - 2019

Metrics

Publication: 7

Citation (WoS): 152

Citation (Scopus): 156

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1